

- Вычислить значение выражения: $(\sqrt{3} - \sqrt{8}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{8})$.
- Решить уравнение: $\frac{1}{3x-1} = 5$.
- Решить уравнение: $x - 3\sqrt{x} - 4 = 0$.
- Изюм получается в процессе сушки винограда. Сколько килограмм винограда потребуется для получения 54 кг изюма, если виноград содержит 90% воды, а изюм содержит 5% воды?
- Решить дробно-рациональное неравенство: $\frac{2}{x-7} \geq \frac{5}{x-4}$.
- Решить показательное уравнение: $4^x - 10 \cdot 2^{x-1} - 24 = 0$.
- Андрей при подготовке к ЕГЭ поставил себе цель – решать каждый день на 5 задач больше, чем в предыдущий. За первый день он решил 7 задач, а за последний – 37 задач. Сколько задач он решил всего?
- Решить неравенство: $2\log_{(x^2-4x+5)^2}(4x^2 + 1) \leq \log_{x^2-4x+5}(3x^2 + 4x + 1)$
- В треугольник ABC вписан параллелограмм BDEF таким образом, что точки D, E, F лежат на сторонах AB, AC, BC. Площади параллелограмма BDEF и треугольника ABC относятся, как 4:9. Найдите стороны параллелограмма, если AB=12, BC=18.
- Решить уравнение в натуральных числах $m^2 + 46 = 11m$.